



**Program grantowy „Rosną z matematyką”**  
 Adresaci działań: dzieci w wieku 3-7, objęte edukacją przedszkolną  
 II edycja

**WNIOSEK – WERSJA POGLĄDOWA**



**UWAGA!**

wniosek możesz złożyć wyłącznie za pomocą **formularza online**. Zanim go wypełnisz, koniecznie zapoznaj się z **regulaminem programu**. Regulamin i formularz znajdziesz na stronie [www.mfundacja.pl](http://www.mfundacja.pl) w zakładce „Rosną z matematyką”.

**CZĘŚĆ I – Informacje o wnioskodawcy**

**1. Pełna nazwa wnioskodawcy<sup>1</sup>**

--

**2. Dane wnioskodawcy<sup>2</sup>**

<b>Ulica</b>												
<b>Nr</b>												
<b>Nr lokalu</b>												
<b>Kod pocztowy</b>												
<b>Miejscowość</b>												
<b>Województwo</b>												
<b>Powiat</b>												
<b>Gmina</b>												
<b>Tel.</b>												
<b>E-mail</b>												
<b>Strona www</b>												
<b>Forma prawna</b> <small>(np. przedszkole prowadzone przez jednostkę samorządu terytorialnego, szkoła podstawowa, stowarzyszenie, fundacja, grupa nieformalna ...)</small>												
<b>KRS (jeśli dotyczy)</b>												
<b>Regon</b>												
<b>NIP</b>												

**3. Adres do korespondencji (jeśli jest inny niż powyżej)**

<b>Ulica</b>												
<b>Nr</b>												
<b>Nr lokalu</b>												
<b>Kod pocztowy</b>												
<b>Miejscowość</b>												
<b>Województwo</b>												

**4. Dane organizacji partnerskiej, z którą grupa nieformalna podpisze umowę o współpracy i która użyczy jej konta bankowego**

<sup>1</sup> W przypadku grupy nieformalnej – nazwa grupy

<sup>2</sup> W przypadku grupy nieformalnej – dane grupy



**10. Skąd dowiedzieliście się o programie grantowym „Rosną z matematyką”?** (zaznacz 1 odpowiedź)

- Z informacji przesłanej e-mailem przez organizatorów
- Z informacji w mediach. Jakich?
- Ze strony internetowej samorządu
- Ze strony/grupy na Facebooku. Jakiej?
- Z innej strony internetowej. Jakiej?
- Z innego źródła. Jakiego?


**Część II – Opis projektu**

**1. Tytuł projektu.** Nadaj Waszemu projektowi nazwę

--

**2. Cele projektu.** Jak projekt zmieni Waszą sytuację w przyszłości? Dlaczego według Was jest on potrzebny? Cele projektu powinny być szczegółowe, konkretne, mierzalne, osiągalne, istotne, określone w czasie (metoda SMART). Powinny też przekładać się na planowane rezultaty (maks. 3 cele)

1.	
2.	
3.	

**3. Co? Opis projektu.** OPředstaw założenia projektu, wypełniając kolejne rubryki. Pamiętaj, że opis powinien być pełny i konkretny. Opisz w kilku zdaniach na czym będzie polegał projekt. (maks. 500 znaków ze spacjami)

--

Przedstaw w punktach plan działań i metody pracy, jakie zastosujecie (maks. 1500 znaków ze spacjami)

--

Jeżeli planujecie korzystać z pomocy dydaktycznych, przedstaw w punktach do czego i w jaki sposób będą wykorzystywane. Jak pomogą dzieciom zrozumieć zagadnienia matematyczne? (maks. 500 znaków ze spacjami)

--

- 4. Nowatorski charakter proponowanych rozwiązań.** Wyjaśnij czy i dlaczego projekt ten można uznać za innowacyjny, odróżniający od innych. Co nowego wniesie w rozwój kompetencji matematycznych dzieci? Pomogą Ci poniższe pytania:
- a) W jakim zakresie i w jaki sposób działania projektowe rozszerzają podstawę programową?
  - b) Jakie dodatkowe elementy i zagadnienia matematyczne będą realizowane i dlaczego?
  - c) Jakie niestandardowe metody prowadzenia zajęć zostaną wykorzystane w projekcie?
- (maks. 500 znaków ze spacjami)

- 5. Odbiorcy projektu.** Napisz kim są odbiorcy projektu. Podaj ich liczbę i krótko scharakteryzuj (na przykład: „dzieci wieku od 3 do 5 lat, stanowiące 50% naszych wszystkich naszych podopiecznych”). Osobno podaj liczbę uczestników (dzieci biorące bezpośrednio udział w działaniach) i odbiorców pośrednich (osoby, które skorzystają z efektów projektu, lecz nie będą brały w nim udziału)

	Liczba	Charakterystyka (maks. 300 znaków)
<b>Uczestnicy:</b>		
<b>Odbiorcy pośredni:</b>		

- 6. Aktywne włączenie osób z najbliższego otoczenia dzieci.** Opisz czy i w jaki sposób rodzice, dziadkowie czy opiekunowie będą uczestniczyć w działaniach projektowych (maks. 300 znaków ze spacjami)

- 7. Rekrutacja i frekwencja.** Wyjaśnij, w jaki sposób będziecie rekrutować uczestników i w jaki sposób zapewnicie frekwencję podczas planowanych działań (maks. 300 znaków ze spacjami)

- 8. Co z tego wyniknie? Podaj planowane mierzalne rezultaty projektu**

Podaj mierzalne rezultaty projektu. Zastanów się jak zmierzycie to, czy udało się osiągnąć zamierzone cele. Jeżeli celem projektu jest „oswojenie matematyki”, nie będzie można go zmierzyć. Efekty mierzalne powinny odnosić się do celów. Dla prawidłowego określenia rezultatów projektu kluczowe jest odpowiednie dobranie celów. Uwzględnij rezultaty jakościowe i ilościowe (maks. 6 punktów)

	Cele projektu (z pyt. nr 2)	Planowane efekty mierzalne
1.		
2.		
3.		

- 9. Jakie inne długofalowe rezultaty przyniosą działania w projekcie?** Przykłady: doświadczenia z projektu pozwolą nam stworzyć kolejne scenariusze zajęć matematycznych dla dzieci lub poradnik dla rodziców jak bawić się z dziećmi, wdrowymy cykliczne konkursy o tematyce matematycznej, nawiążemy bliższe relacje z pedagogami SP itp. (maks. 500 znaków ze spacjami)

**10. W jaki sposób będziecie informować o projekcie i jego rezultatach?** Napisz jak będziecie promować wypracowane rozwiązania? Wymień kanały i narzędzia komunikacji, które planujecie wykorzystać (maks. 5 punktów)

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

**11. Kontynuacja projektu.** Czy planujecie kontynuację projektu lub części działań po zakończeniu finansowania? Jeśli tak, to które działania planujecie kontynuować/rozвивać i w jaki sposób? (maks. 300 znaków ze spacjami)

**12. Z kim będziecie współpracować?** Opisz sposób zaangażowania ewentualnych partnerów projektu, np. samorządu, innych przedszkoli/szkół, organizacji pozarządowych itp. (maks. 300 znaków ze spacjami)

**13. Czas realizacji projektu.** Pamiętaj, że projekty mogą trwać maksymalnie 4 miesiące, a minimalnie 2 miesiące – od 16 stycznia 2023 r. do 30 czerwca 2023 r. Etap przygotowań nie może być dłuższy niż 1/3 projektu. Projekty polegające na organizacji jednodniowego wydarzenia nie uzyskują dofinansowania

<b>Termin rozpoczęcia projektu:</b>	
<b>Termin zakończenia projektu:</b>	

**14. Harmonogram działań.** Wypełnij tabelę. W kolumnie „Działanie” wpisz hasłowo tylko najważniejsze działania w projekcie. W kolumnach „Kiedy?” wpisz miesiące i zaznacz krzyżykiem, w których miesiącach to działanie się odbędzie. Działania nie muszą być realizowane w równym stopniu w trakcie każdego miesiąca trwania projektu

Działanie	Kiedy?					
	styczeń 2023	luty 2023	marzec 2023	kwiecień 2023	maj 2023	czerwiec 2023

### CZĘŚĆ III – Budżet projektu

- Przed wypełnieniem budżetu koniecznie zapoznaj się z IV częścią regulaminu („Koszty dozwolone”)
- Uzpełnij tabelę wpisując w odpowiednie kolumny pozycje budżetowe wraz z ich wartościami
- Budżet powinien wynikać z opisu projektu
- Pamiętaj o ograniczeniach dotyczących zakupu środków trwałych – sprzętu elektronicznego i wyposażenia (do 25% wnioskowanej kwoty), kosztów zarządzania projektem (do 25%) oraz transportu (do 10%)
- Zamiast wymieniać poszczególne produkty, stosuj zbiorcze pozycje, np. „materiały plastyczne, w tym: papier kolorowy, klej, nożyczki itp.”
- Jednostką mogą być na przykład: godzina, sztuka, zestaw, osoba itp.
- Szacując wydatki uwzględniaj koszt ewentualnych przesyłek, a wynagrodzenia podawaj w kwotach brutto

**Wnioskowana kwota (w zł).** Minimalna kwota grantu, o jaką można się ubiegać w konkursie, to 2000 zł, a maksymalna – 5000 zł

Kategoria kosztów		Jednostka	Liczba jednostek	Koszt jednostkowy	Suma kosztów
L.p.	Pozycja				

#### Koszty projektowe

1.					
2.					
3.					
4.					

Kategoria kosztów		Jednostka	Liczba jednostek	Koszt jednostkowy	Suma kosztów
Lp.	Pozycja				
<b>Koszty zarządzania i administracyjne</b>					
5.					
6.					
<b>Pozostałe koszty</b>					
7.					

**Klauzula informacyjna dotycząca zbierania danych od osoby, której dane dotyczą**

Administratorami Pana/Pani danych osobowych jest Fundacja mBanku z siedzibą przy ul. Prostej 18, 00-850 w Warszawie ("Administrator") oraz Fundacja Dobra Sieć z siedzibą przy ul. Marszałkowskiej 20/22 lok. 41, 00-590 Warszawa. Podstawą prawną przetwarzania Pana/Pani danych osobowych przez Administratorów jest konieczność wykonania umowy o dofinansowanie, której stroną jest podmiot prawny reprezentowany przez Pana/Panią.

Pana/Pani dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji umowy o dofinansowanie zawieranej w ramach statutowej działalności Fundacji mBanku. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie przez okres niezbędny do realizacji umowy o dofinansowanie oraz rozliczenia efektów otrzymanej pomocy.

Ma Pan/Pani prawo żądania od Administratorów dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, jak również wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przeniesienia danych. Ponadto ma Pan/Pani prawo do wniesienia skargi na przetwarzanie Pana/Pani danych osobowych do Urzędu Ochrony Danych Osobowych (UODO). Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest warunkiem zawarcia umowy o dofinansowanie w ramach programów pomocowych organizowanych przez Fundację mBanku. Odmowa podania przez Pana/Panią niektórych lub wszystkich danych osobowych może uniemożliwić realizację umowy o dofinansowanie.

Zgadzam się na otrzymywanie od Fundacji mBanku (KRS 87634) oraz Fundacji Dobra Sieć (KRS 329778) informacji o programie grantowym „Rosną z matematyką” oraz innych działaniach edukacyjnych prowadzonych przez Fundację mBanku za pomocą środków komunikacji elektronicznej, w tym na używanie dla celów informacyjnych udostępnionych przeze mnie Fundacji mBanku telekomunikacyjnych urządzeń końcowych\*

- TAK
- NIE